

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Ramon Salvan Fernandes
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.46	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6.54	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Desenho auxiliado por computador	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	Graduação	Mecatrônica	Desenho técnico	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Desenho auxiliado por computador (módulo VII)	Sim	60	45	2.45
Periódica	Não	FIC	Desenho mecânico	Desenho auxiliado por computador	Sim	80	45	3.27

Subtotal: 14.63

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Na disciplina de Desenho auxiliado por computador do módulo I do curso técnico em mecatrônica, foram concluídas as etapas referentes ao desenvolvimento de desenhos e esboços a mão livre, o estudo das normas técnicas referentes ao desenho técnico, bem como o início dos trabalhos de desenho no computador. Na disciplina de Desenho técnico para a engenharia mecatrônica, foram desenvolvidas as habilidades de desenho a mão livre, com instrumentos e estudo das normas técnicas aplicadas ao desenho de engenharia. Na disciplina de Desenho auxiliado por computador do módulo VII do curso técnico em mecatrônica, foram estudadas as etapas de modelagem de peças no computador, bem como o desenvolvimento de equipamentos utilizados no projeto integrador do módulo. No curso FIC, foram desenvolvidas as atividades de desenho mecânico no computador, dando continuidade nas atividades realizadas no semestre anterior, onde foram desenvolvidas habilidades de desenho a mão livre, com instrumentos e estudo das normas técnicas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.4

Subtotal: 13.40

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas atividades de preparação de aulas teóricas, preparação de aulas e demonstrações práticas, pesquisa bibliográfica e elaboração de materiais de estudo e orientação aos alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extra-classe a discentes	Todos os alunos das disciplinas ministradas	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2.43

Subtotal: 4.43

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram realizados atendimentos aos alunos, em especial no esclarecimento de dúvidas referentes ao uso do software de desenho técnico em todas as disciplinas, com exceção de Desenho técnico (Eng. Mecatrônica).

Também foram realizadas reuniões para discussão e deliberação de diversos assuntos durante o semestre, entre eles: POCV, Regimento interno, conselhos de classe parciais, reuniões de colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica, festa junina, JIFSC, SEPEI, etc.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Testes no uso de Ferramentas de qualidade para adequações no laboratório de processos de fabricação	Thaisy Coral Borba, José Junior Guedin da Silva	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 14/2014/PROPPI	6.54

Subtotal: 6.54

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi dada continuidade no projeto iniciado pela Professora Cintia Zimmer, onde foram realizados estudos e implantados métodos para organização e otimização dos laboratórios da área de mecânico no campus

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	004/2014	Grupo de trabalho do curso de engenharia mecatrônica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foi dada continuidade nas atividades de implantação do curso de Engenharia Mecatrônica, envolvendo questões de pré-requisitos, análise de bibliografias, discussões sobre a harmonização dos currículos, entre outras.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2015 18:31:09

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

25/02/2015 16:17:26

Última alteração

06/07/2015 09:34:57